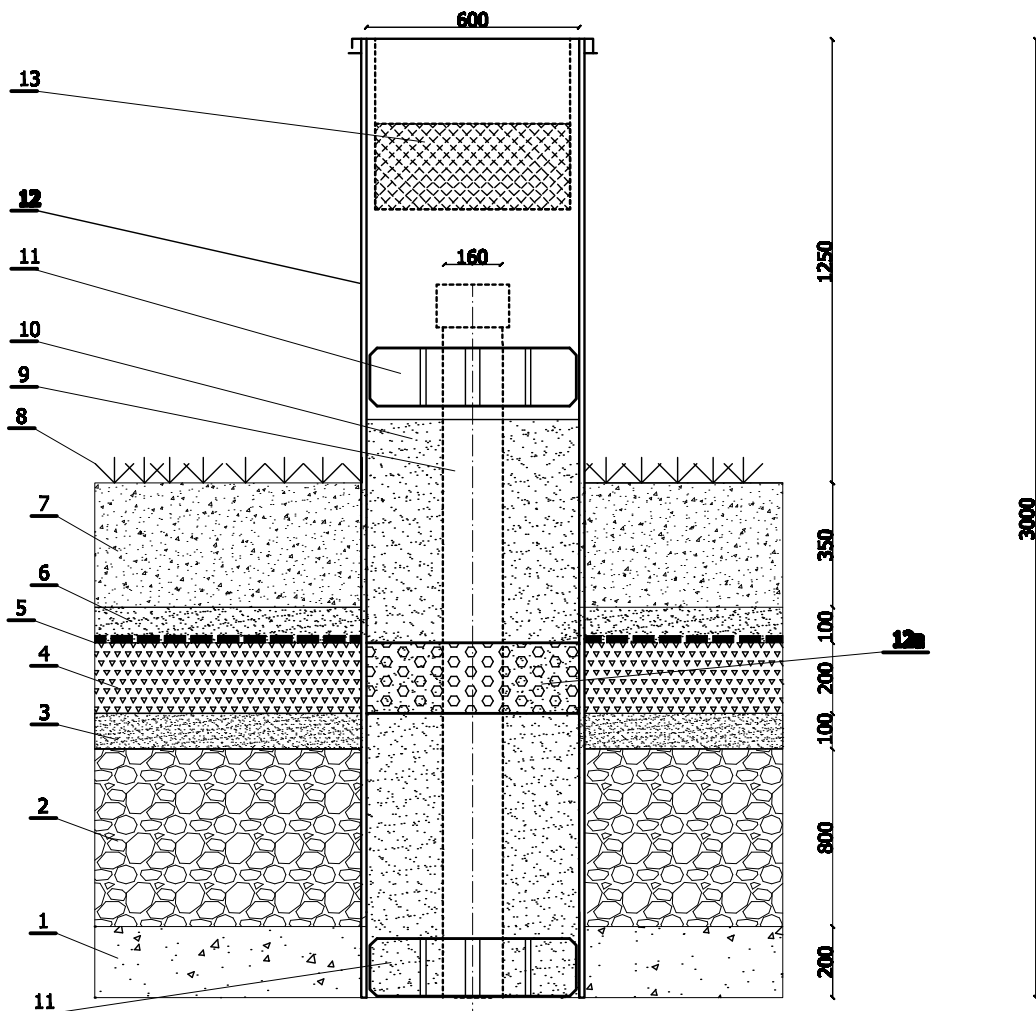


# LEGENDA

1	Warstwa przesypowa odpadów
2	Warstwa odpadów
3	Warstwa wyrównawcza z piasku o wysokości 0.1 m
4	Warstwa odgazowująca ze żwiru 16-32 mm o wysokości 0.2 m
5	Bentomata ST 3000
6	Warstwa odwadniająca z pospółki żwirowej 0.5-32 mm o wysokości 0.1 m
7	Warstwa rekultywacyjna wykonana z ziemi urodzajnej o wysokości min. 0.35 m
8	Roślinność rekultywacyjna
9	Rura odgazowująca drenarska karbowana PVC-U Ø160/145 np. f-my- Wavin
10	Kolumna usypanego żwiru 4/8
11	Płoza stalowa (dystans 220mm) typu ST 600/160 do rury odgazowującej 2 szt. np. f-my- INTEGRA
12	Rura ciągu, karbowana PP Ø 600, H= 3000 mm, podnoszona wraz z formowaniem warstwy odpadów np. f-my- Wavin
12a	Perforacja na obwodzie rury PP w części pograżone w warstwie odgazowującej, H=250 mm,
13	BIOPILTR - kosz z siatki o oczkach 10x10 mm obramowany kątownikiem o szerokości 25 mm i gr 2 mm stalowej powłokanej warstwą cynkową o wym. Ø 550, H=400 mm, wypełniony suchym torfem lub kompostem -wykonie indywidualne



## GMINA KIKÓŁ

Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości GRODZIEŃ

Wykonawca:



HYDROS Jacek Sawicki  
ul. Czysła 24/1; 15-463 Białystok  
tel/fax 085 652 51 63

Wykonał:  
mgr inż. Jacek Sawicki

DATA:  
5.10.2009 r.

Numer rysunku:

14

Konstrukcja studzienki odgazowującej

skala  
1 : 20